High pressure lamp operating circuit with suppression of lamp flicker

Patent number:

JP10501919T

Publication date:

1998-02-17

Inventor:
Applicant:
Classification:

- International:

H05B41/288; H05B41/292; H05B41/28; (IPC1-7):

H05B41/24; H05B41/231

- european:

H05B41/288K4L; H05B41/292L

Application number: JP19960501873T 19950522

Priority number(s): EP19940201784 19940622; WO1995IB00392 19950522

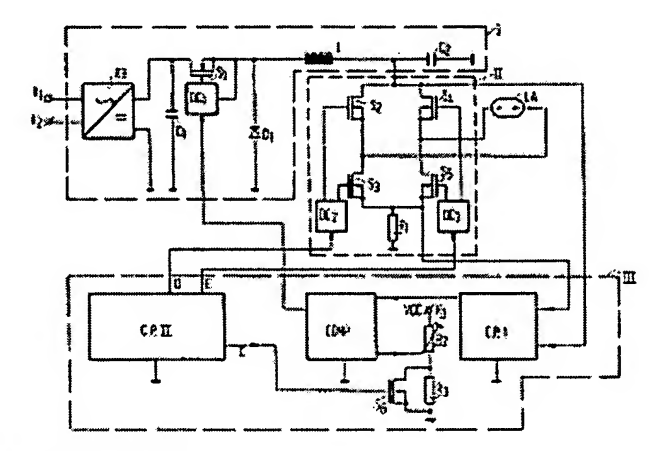
Also published as:

WO9535645 (A1) US5608294 (A1) CA2193680 (C)

Report a data error here

Abstract not available for JP10501919T Abstract of corresponding document: **US5608294**

A circuit arrangement for operating a high pressure discharge lamp includes input terminals for connection to a supply voltage source and an apparatus coupled to the input terminals for supplying an alternating lamp current to the high pressure discharge lamp. A device (III) is provided for generating a current pulse in each half period of the lamp current. This current pulse has the same polarity as the lamp current and is superimposed on the lamp current in the latter part of a predetermined fraction of the half periods of the lamp current. The circuit substantially suppresses flickering of the discharge arc during lamp operation.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表平10-501919

(43)公表日 平成10年(1998) 2月17日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ
	はんかりけし ゲブ	リは飛行曲点	L 1

H05B 41/231H 0 5 B 41/231 8715-3K 41/24 # H O 5 B 41/24 8715 - 3KK

審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 16 頁)

(21)出願番号 特願平8-501873 (71)出願人 フィリップス エレクトロニクス ネムロ

(86) (22)出願日 平成7年(1995)5月22日 ーゼ フェンノートシャップ

オランダ国 5621 ペーアー アインドー (85)翻訳文提出日 平成8年(1996)12月24日

PCT/IB95/00392 フェン フルーネヴァウツウェッハ 1 (86)国際出願番号 (72)発明者 デラ グンター ハンス WO95/35645

ドイツ連邦共和国 5100 アーヘン クラ (87)国際公開日 平成7年(1995)12月28日

(31)優先権主張番号 94201784.9 ウトハウゼナー シュトラーセ 67

(72)発明者 フィッシャー ハンス エルンスト (32)優先日 1994年6月22日

(33)優先権主張国 オランダ (NL) ドイツ連邦共和国 5190 ストールベルク (81)指定国 EP(AT, BE, CH, DE, アウフデアホーフ 82

(74)代理人 弁理士 杉村 暁秀 (外6名) DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, M

X, SG

(87)国際公開番号

最終頁に続く

高圧放電灯点灯方法および装置 (54)【発明の名称】

C, NL, PT, SE), CA, CN, JP, KR, M

(57)【要約】

電圧供給源に接続する入力端子(K1, K2)と、これ ら入力端子に結合され、交流ランプ電流を高圧放電灯に 供給する手段とを具える高圧放電灯点灯回路を提供す る。本発明によれば、この高圧放電灯点灯回路はランプ 電流の各半周期に電流パルスを発生させる手段III をも 具え、この電流パルスはその極性を前記ランプ電流の極 性と同一にするとともにこの電流パルスをその発生した 半周期の所定数分の1の後の部分でこのランプ電流に重 **畳する。これがため、ランプの作動中放電アークのフリ** ッカを充分に抑圧することができる。

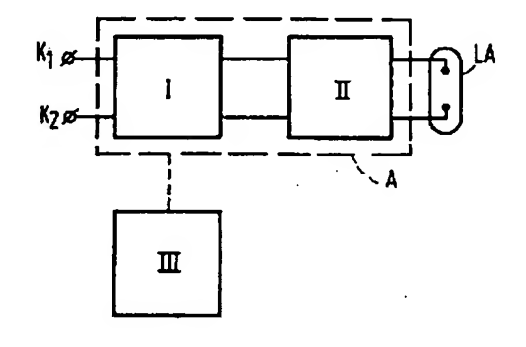


FIG.1

【特許請求の範囲】

- 1. 交流ランプ電流を高圧放電灯に供給して高圧放電灯を点灯するに当たり、ランプ電流の半周期の所定数分の1で電流パルスを発生させ、この電流パルスの極性を前記ランプ電流の極性と同一にするとともにこの電流パルスをその発生した半周期の後の部分でこのランプ電流に重畳することを特徴とする高圧放電灯点灯方法。
- 2. 前記電流パルスはランプ電流の各半周期に発生させるようにしたことを特徴とする請求項1に記載の高圧放電灯点灯方法。
- 3. 電圧供給源に接続する入力端子(K1, K2)と、これら入力端子に結合され、交流ランプ電流を高圧放電灯に供給する手段とを具える高圧放電灯点灯回路において、ランプ電流の半周期の所定数分の1で電流パルスを発生させる手段II をさらに具え、この電流パルスの極性を前記ランプ電流の極性と同一にするとともにこの電流パルスをその発生した半周期の後の部分でこのランプ電流に重畳することを特徴とする高圧放電灯点灯回路。
- 4. 前記電流パルス発生手段III はランプ電流の各半周期に電流パルス発生させるようにしたことを特徴とする請求項3に記載の高圧放電灯点灯回路。
- 5. 前記交流ランプ電流を高圧放電灯に供給する手段は前記入力端子に結合され、前記電圧供給源によって供給される供給電圧から直流供給電流を発生する手段 I と、供給電流を交流ランプ電流に変換する転流器IIとを具えることを特徴とする請求項3または4に記載の高圧放電灯点灯回路。
- 6. 直流供給電流を発生する手段はランプ点灯中高周波数で作動するスイッチング素子を設けた直流一直流変換器と、電流パルスを発生し前記スイッチング素子のデューティーサイクルを調整する手段とを具えることを特徴とする請求項5に記載の高圧放電灯点灯回路。
- 7. 直流供給電流を発生する手段はランプ点灯中高周波数で作動するスイッチング素子を設けた直流一直流変換器と、電流パルスを発生し前記スイッチング素子のスイッチング周波数を調整する手段とを具えることを特徴とする請求項5または6に記載の高圧放電灯点灯回路。

- 8. 前記ランプ電流の周波数は50Hz-500 Hzの範囲から選択し、電流パルスの平均振幅およびランプ電流の平均振幅間の比を0.6 乃至2の範囲とし、電流パルスの持続期間およびランプ電流の半周期間の比を0.05-0.15 の範囲とすることを特徴とする請求項1乃至7の何れかの項に記載の髙圧放電灯点灯回路。
- 9. 前記電流パによって高圧放電灯に供給されるエネルギーの量を半周期中にランプ電流により高圧放電灯に供給されるエネルギーの量の5%乃至15%とすることを特徴とする請求項1乃至8の何れかの項に記載の高圧放電灯点灯回路。
- 10. 高圧放電灯点灯回路は高圧放電灯によって消費される電力の所望量の目安となる信号を発生する手段を設けた電力制御ループを具え、電流パルス発生手段は前記信号を調整する手段を具えることを特徴とする請求項1乃至9の何れかの項に記載の高圧放電灯点灯回路。
- 11. 前記転流器は全波ブリッジ回路を具えることを特徴とする請求項5,6または7に記載の高圧放電灯点灯回路。

【発明の詳細な説明】

高圧放電灯点灯方法および装置

発明の技術分野

本発明は交流ランプ電流を高圧放電灯に供給して高圧放電灯を点灯する方法に 関するものである。

また、本発明は電圧供給源に接続する入力端子(K1,K2)と、これら入力端子に結合され、交流ランプ電流を高圧放電灯に供給する手段とを具える高圧放電灯点灯回路に関するものである。

発明の背景

この種高圧放電灯点灯方法および回路は米国特許第4,485,434 から既知である。高圧放電灯を低い周波数の交流ランプ電流で交流作動させる場合には高圧放電灯(以下ランプと称する)の電流が急速に侵食されるのを防止するとともにランプを比較的高い効率で点灯させることができることは知られている。

この種ランプの点灯に関する問題は電極温度および電極表面の状態に依存して電極のすぐ近くの放電アークが不安定となることである。その理由は放電アークの起点が電極表面のあるスポットから次のスポットにジャンプするからである。電極表面が冷たすぎる場合には、放電アークは電極のすぐ近くでは極めて薄く、従って、電極表面の起点が過熱され、これにより微小パイクを生ずるようになる。点灯作動中放電アークの起点がこれら微小パイク間でジャンプすると、高圧放電灯にフリッカが生じる。かかるフリッカは電極温度が高すぎることによっても生じる。かかる状態の下では電極材料が絶えず変位し蒸発して放電アークの不安定性の原因となる。高圧放電灯を交流電流で作動させる場合には、ランプの各電極はランプ電流の順次の半周期中交互に陰極としておよび陽極フェーズにあると言うことができる。陽極フェーズで電極から除去される電極材料は陰極フェーズでイオン流として電極に戻る。これらの移送プロセスはランプ電流の一周期中電極温度の挙動を完了する。その理由は陽極フェーズにおける電極温度の時間依存性が陰

極フェーズにおける電極温度依存性とは相違するからである。これがため、電極

温度がランプ電流の一周期中全体に亘って強く変化して放電アークが陽極フェーズ中電極の表面の種々の箇所から発生するようになる。しかし、陰極フェーズでは同一電極の表面での放電アークの発生はこれら種々の箇所のうちの1箇所のみに限定されるようになる。この挙動は、高圧放電灯を投影テレビジョンのような光学的用途に用いる場合には、特に許容し得ないものとなる。かかる用途では電極間の距離は極めて短くする必要がある。その理由は放電アークを点光源に近づける必要があるからである。しかし、かように電極間の距離を極めて短くすることにより、放電アークが交互の陰極フェーズ中電極の異なる箇所から発生するため全放電アーク中不安定となり、従ってフリッカが極めて強くなる。

本発明の目的は作動中ランプのフリッカを著しく抑圧するようにした高圧放電灯点灯方法および回路を提供せんとするにある。

発明の概要

本発明高圧放電灯点灯方法は交流ランプ電流を高圧放電灯に供給して高圧放電灯を点灯するに当たり、ランプ電流の半周期の所定数分の1で電流パルスを発生させ、この電流パルスの極性を前記ランプ電流の極性と同一にするとともにこの電流パルスをその発生した半周期の後の部分でこのランプ電流に重畳することを特徴とする。

また、本発明は電圧供給源に接続する入力端子と、これら入力端子に結合され、交流ランプ電流を高圧放電灯に供給する手段とを具える高圧放電灯点灯回路において、ランプ電流の半周期の所定数分の1で電流パルスを発生させる手段IIIをさらに具え、この電流パルスの極性を前記ランプ電流の極性と同一にするとともにこの電流パルスをその発生した半周期の後の部分でこのランプ電流に重畳することを特徴とする。

ランプを流れる電流の全量は電流パルスによってランプ電流の半周期の所定数分の1の終端で増大するため、電極の温度は著しく高い値に上昇する。この高温度のため、放電アークの安定性が増大する。その理由は放電アークが各陰極フェーズで電極の同一箇所から発生するからである。本発明高圧放電灯点灯方法および/または高圧放電灯点灯回路を用いる場合には、高圧放電灯の点灯時にフリッ

カを著しく抑圧し得ることを確かめた。

さらに、高圧放電灯を金属ハロゲン化物ランプとする場合には、電流パルスにより発生した増大イオン電流によって電極の表面上へのランププラズマに含まれる金属の堆積が増大し、これにより電極の仕事関数が低下する。

電流パルスは周期的に発生する(例えば、ランプ電流の3番目の半周期ごとに、または5番目の半周期ごとに)あるいはバーストに電流パルスを発する(例えば5個の連続する半周期中一個の電流パルスを発生し、次の5個の連続する半周期中電流パルスを発生せず、さらに次の5個の連続する半周期中一個の電流パルスを発生する等)。

電流パルスをランプ電流の半周期毎に発生させる場合には、極めて良好な結果 を得ることができた。

また、電流パルスの振幅が高い場合にはフリッカの抑圧によって同一の結果を達成するための期間を短くし得ることを確かめた。電流パルスの最適な振幅および期間はランプの種類および電極の寸法に依存する。前記ランプ電流の周波数は50Hz-500 Hzの範囲から選択し、電流パルスの平均振幅およびランプ電流の平均振幅間の比を0.6 乃至2の範囲とし、電流パルスの持続期間およびランプ電流の半周期間の比を0.05-0.15 の範囲とする場合には、良好な結果を得ることができた。ランプ電流の平均振幅は半周期におけるランプ電流の振幅の平均値である。電流パルスの平均振幅は電流パルスの持続期間における電流パルスの振幅の平均値である。前記電流パルスによって高圧放電灯に供給されるエネルギーの量は半周期中にランプ電流により高圧放電灯に供給されるエネルギーの量の5%乃至15%とするのが好適である。

前記交流ランプ電流を高圧放電灯に供給する手段は前記入力端子に結合され、 前記電圧供給源によって供給される供給電圧から直流供給電流を発生する手段と 、供給電流を交流ランプ電流に変換する転流器IIとを具える場合には、本発明高 圧放電灯点灯回路を比較的簡単且つ廉価に製造することができる。また、直流供 給電流を発生する手段はランプ点灯中高周波数で作動するスイッチング素子を設 けた直流一直流変換器と、電流パルスを発生し前記スイッチング素子のデューティーサイクルまたはスイッチング周波数を調整する手段とで構成する。斯様にす れば、交流ランプ電流を発生するために用いられる手段を用いて電流パルスを発 生させることができる。

本発明高圧放電灯点灯回路の好適な例では、高圧放電灯点灯回路は高圧放電灯によって消費される電力の所望量の目安となる信号を発生する手段を設けた電力制御ループを具え、電流パルス発生手段は前記信号を調整する手段を具えるようにする。

さらに他の好適な例では、前記転流器は全波ブリッジ回路を具えるようにする

図面の簡単な説明

- 図1は本発明高圧放電灯点灯回路の一例を示すブロック回路図、
- 図2は図1のプロック図の詳細な回路図、
- 図3は図1の高圧放電灯点灯回路の一部分をさらに詳細に示す回路図、
- 図4は図2の詳細な回路における種々の箇所のランプ点灯中の電流および電圧の形状を示す特性図である。

発明を実施するための最良の形態

図1において、K1およびK2は供給電圧を印加する電圧供給源に接続する入力端子である。入力端子K1およびK2に結合されたブロックIは直流電流を発生する手段である。手段Iの出力端子は転流器IIの各入力端子に接続する。転流器IIの出力端子は高圧放電灯Laに接続する。手段Iおよび手段IIは双方で高圧放電灯に交流ランプ電流を供給する手段Aを構成する。III はランプ電流の各半周期1つの電流パルスを発生する手段である。この目的のために手段III は図1に点線で示されるように手段Aに接続する。

図1に示す高圧放電灯点灯回路の作動は次の通りである。

入力端子K1およびK2を電圧供給源の極に接続すると、手段Iは電圧供給源によって供給された供給電圧から直流供給電流を発生する。転流器IIによってこの直流供給電流を交流ランプ電流に変換する。ランプ電流の各半周期では、手段IIIによって、極性がランプ電流の極性に等しく、各半周期の後の部分でランプ電流に重畳される電流パルスを発生する。ランプ電流およびこれに重畳される電流パルスの双方は高圧放電灯Laに供給される。

図2において、直流電流を発生する手段 I は整流ブリッジRB、コンデンサC

1およびC2、駆動回路DC1、スイッチング素子S1、ダイオードD1および 誘導素子Lによって構成する。本例では、転流器IIはスイッチング素子S2,S 3、S4およびS5と、駆動回路DC2およびDC3と、抵抗R1とで構成する . 。手段III は回路部分CPIおよびCPII、比較器COMP、スイッチング素子 S6、端子K3、ポテンショメータR2、抵抗R3、およびランプ点灯中端子K 3にほぼ一定な電圧を発生する追加の手段によって構成する。この追加の回路は 図示しない。入力端子K1およびK2は低周波数のAC供給電圧を供給する電圧 供給源に接続するための入力端子である。この入力端子K1およびK2を整流ブ リッジRBの各入力端子に接続する。整流ブリッジRBの第1出力端子はコンデ ンサC1の1側に接続する。このコンデンサC1の他側は整流ブリッジRBの第 2出力端子に接続する。また、コンデンサC1の1側をスイッチング素子S1の 第1主電極に接続する。スイッチング素子S1の制御電極を駆動回路DC1の出 力端子に接続する。スイッチング素子S1の他の制御電極をダイオードD1の陰 極に接続するとともに駆動回路DC1の入力端子に接続する。ダイオードD1の 陽極をコンデンサC1の他側に接続する。ダイオードD1の陰極を誘導素子Lの 1側にも接続する。誘導素子Lの他側をスイッチング素子S2の第1主電極およ びスイッチング素子S4の第1主電極に接続する。また、誘導素子Lの他側をコ ンデンサC2の1側に接続する。コンデンサC2の他側をコンデンサC1の他側 に接続する。スイッチング素子S2の他の主電極をスイッチング素子S3の第1 主電極に接続するとともにスイッチング素子S4の他の主電極をスイッチング素 子S5の第1主電極に接続する。スイッチング素子S3の他の主電極およびスイ ッチング素子S5の他の主電極を低周波数R1の一側に接続し、この低周波数R 1の他側をコンデンサC1の他側に接続する。スイッチングS2およびスイッチ ング素子S4の他の主電極を高圧放電灯Laによって(作動状態中)接続する。 スイッチング素子S2の制御電極およびスイッチング素子S3の制御電極を駆動 回路DC2の各出力端子に接続する。スイッチング素子S4の制御電極およびス イッチング素子S5の制御電極を駆動回路DC3の各出力端子に接続する。抵抗 R1の一側および誘導素子Lの他側を回路部分CPIの各入力端子に接続する。 回路部分CPIの出力端子を比較器COMPの第1入力端子に接続する。比較器

COMPの他の入力端子を抵抗R3の一側およびポテンショメータR2の一側に接続する。ポテンショメータR2の他側を端子K3に接続する。抵抗R3の他側をコンデンサC1の他側に接続する。抵抗R3をスイッチング素子S6によって分路する。比較器COMPの出力端子を駆動回路DC1の入力端子に接続する。回路部分CPIIの第1出力端子をスイッチング素子S6の制御電極に接続する。回路部分CPIIの2つの他の出力端子DおよびEを駆動回路DC2およびDC3の各入力端子に接続する。

図2に示す高圧放電灯点灯回路の作動は次の通りである。

入力端子K1およびK2を低周波数の交流供給電圧を供給する電圧供給源の両 極に接続する場合には、この低周波数の交流供給電圧を整流ブリッジRBにより 整流してコンデンサC1に両端間に存在する直流電圧の変換する。駆動回路DC 1、スイッチング素子S1、ダイオードD1および誘導素子Lはその全体で直流 直流変換器、特にダウンコンバータとして機能する。このダウンコンバータに よってコンデンサC1の両端間に存在する直流電圧を直流供給電流に変換する。 コンデンサC2はバッファコンデンサとして作用する。スイッチング素子S2お よびS5とスイッチング素子S3およびS4とは駆動回路DC2およびDC3に よって交互に導通状態および非導通状態とする。これがため、直流供給電流は交 流ランプ電流に変換される。回路部分CPIの入力端子に存在する電圧はランプ を流れる電流および転流器の供給電圧の振幅の目安となる。回路分路CPIによ ってこれら2つの電圧からランプで消費された電力の目安となる信号を発生する 。この信号は比較器COMPの第1入力端子に存在する。ランプの作動中端子K 3にはほぼ一定の電圧が流れる。この電圧は図2に示さない手段によって発生す る。ポテンショメータR2、抵抗R3およびスイッチング素子S6によって、比 較器COMPの第2入力端子に存在し、ランプで消費される電力の所望量の目安 となる基準電圧を発生する。比較器COMPの出力信号に依存して、駆動回路D C1によって比較器により発生した高周波パルスのパルス幅を制御する。ランプ 電流の各半周期の初めの部分中スイッチング素子S6を導通せしめる。これがため、比較器COMPの第2入力端子に存在する基準電圧は比較的低い。従って、駆動回路DC1により発生した髙周波パルスのパルス幅、ランプを流れる電流の

振幅およびランプにより消費される電力の量はすべて比較的低い値となるランプ電流の各半周期の後の部分では回路部分CPIIによってスイッチング素子S6を非導通とする。これにより基準電圧は増大し、この結果、駆動回路DC1により発生した駆動信号のデューティーサイクルが増大しランプ電流に電流パルスが重畳され、且つランプによって消費される電力の量が増大する。

図3は3つの回路部分: CPIII 乃至CPVより成る回路部分CPIIを示す。 CPIII は第1出力端子Aおよび第2出力端子Bを有するデジタル回路である。 ランプの作動中ランプ電流と同一周波数を有する第1デジタル信号が出力端子に 存在する。回路部分CPIII の第2出力端子には、ランプ電流の周波数をも有す る第2デジタル信号が存在する。両信号の時間応動性は図4に曲線AおよびBで それぞれ示す。第2デジタル信号は第1デジタル信号を反転し、且つその位相を 半周期に亘って推移することによって第1デジタル信号から取出し得ることは明 らかである。出力端子AおよびBは回路部分CPIVの各入力端子に接続する。回 路部分CPIVは"ORゲート"として機能し、従って、その出力端子Cに存在す るデジタル信号は、第1または第2デジタル信号の何れかが"髙"レベルにある が、他の信号が"低"レベルにある際に、"高"レベルとなる。他の全ての状態 では、出力端子Cに存在するデジタル信号は"低"レベルにある。出力端子Cに 存在するデジタル信号の時間応動性は図4に曲線Cで示す。出力端子Cを回路部 分CPVの入力端子に接続する。この回路部分CPVは"双安定マルチバイブレ ータ"または"フリップフロップ"とする。回路部分CPVの第1出力端子Dに は出力端子Cに存在するデジタル信号の順次の傾斜間で"高"レベルとなるデジ タル信号が存在し、この期間中この出力端子 C に存在するデジタル信号は"低" レベルから"高"レベルに変化する。回路部分CPVIの第2出力端子Eには出力 端子Dに存在するデジタル信号がそれぞれ"低"レベルおよび"高"レベルの際 に、"低"レベルおよび"高"レベルになるデジタル信号が存在する。回路部分

CPVの出力端子DおよびEに存在するデジタル信号の時間応動性は図4に曲線 DおよびEでそれぞれ示す。出力端子Cを図2のスイッチング素子S6の制御電 極に接続するため、出力端子Dのデジタル信号が高レベルにある際はスイッチン グ素子S6が導通状態となる。従って、電流パルスの持続時間は出力端子Dのデ

ジタル信号が高レベルにある時間間隔に等しくなる。図4の曲線Iは、かかるランプが本発明高圧放電灯点灯回路によって作動する場合における高圧放電灯を流れる電流の総量の振幅の時間依存性を示す。曲線Iはランプ電流をほぼ正弦波状の交流電流として示すが、電流パルスはほぼ矩形状である。ランプ電流および電流パルスの双方の形状は本発明の要旨ではない。実際上、電流パルスの形状は例えば正弦波状、三角波状または指数関数状とすることができる。

図2に示す高圧放電灯点灯回路の特定の例はドイツ国特許3813412 に記載された高圧放電灯の作動に用いられる。このランプはその公称電力消費が100 Wで、電極距離が1.4 mmである。平均振幅が0.9 Aの電流パルスを各半周期の後の8%中(平均振幅が1.1 Aで交番周波数が90Hzの)ランプ電流に重畳する場合にはフリッカを充分抑圧することができた。

[図1]

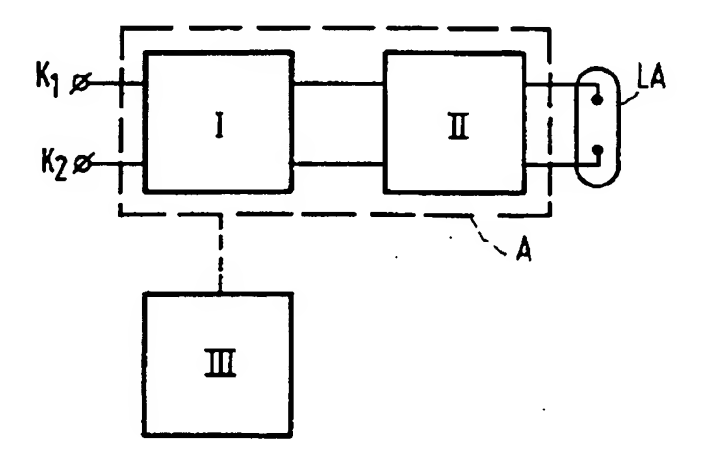


FIG.1

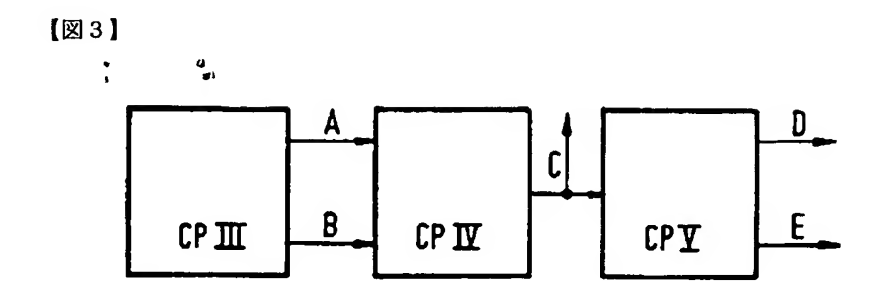


FIG. 3

[図4]

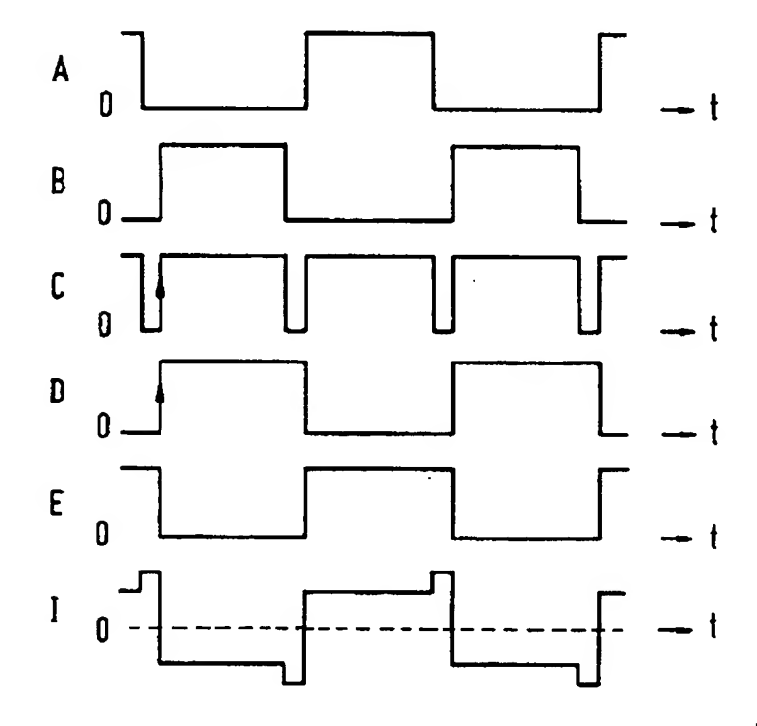
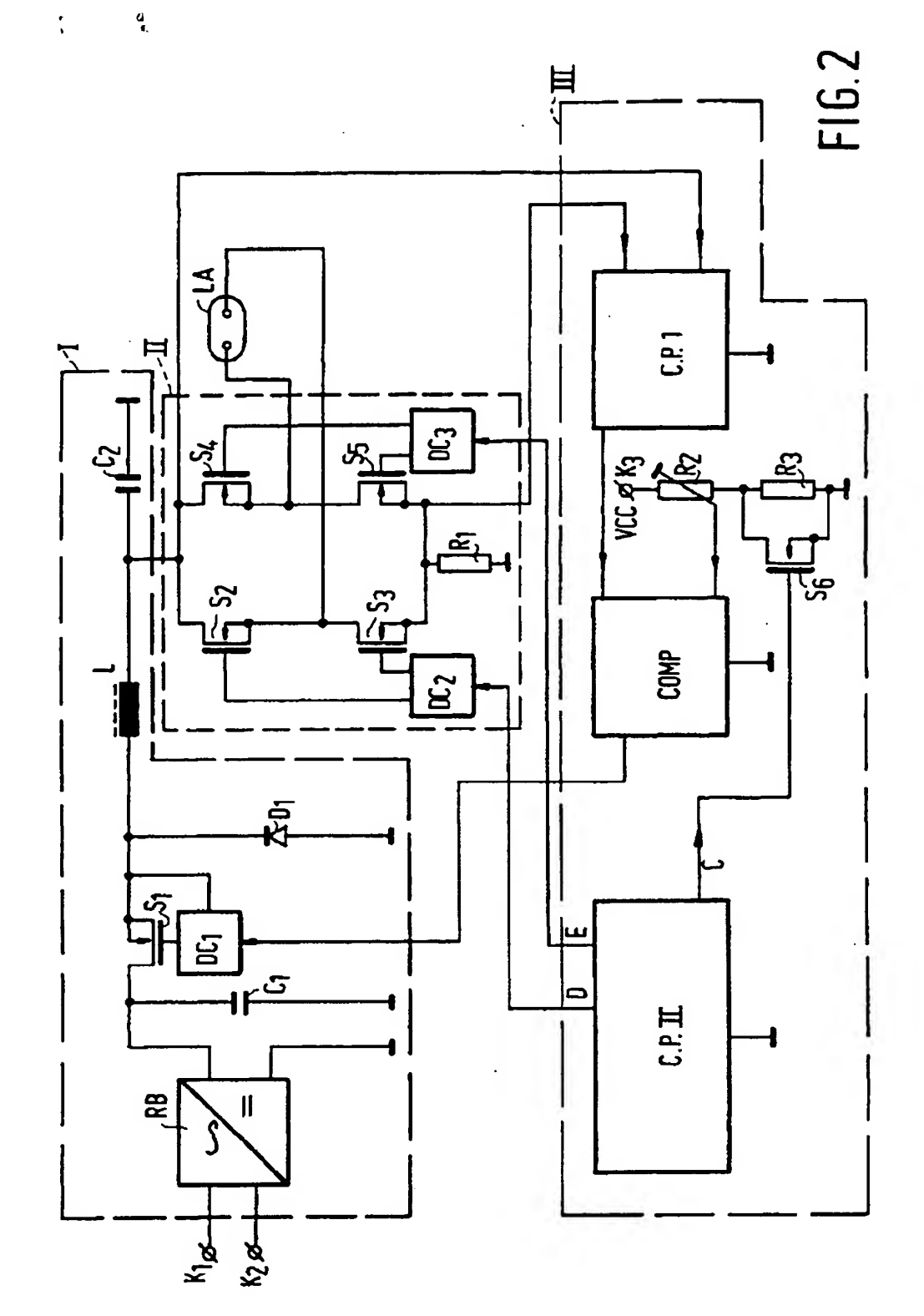


FIG.4



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/IB 95/00392

	L LC 1 / TB		
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER			
IPC6: H05B 41/231 According to International Patent Classification (IPC) or to both n	ational classification and IPC		
B. FIELDS SEARCHED			
Minimum documentation searched (classification system followed b	y classification symbols)		
IPC6: H05B			
Documentation searched other than minimum documentation to th			
Electronic data base consulted during the international search (name	e of data base and, where practical	ble, search terms used)	
DIALOG			
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category* Citation of document, with indication, where ap	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		
EP 0389847 A2 (HEINRICH KORTE), (03.10.90), page 5, line 34	3 October 1990 - line 39, figure 7	1-11	
	WD 9008399 A1 (GTE LICHT GMBH), 26 July 1990		
(26.07.90), abstract			
A US 5130605 A (S. OGAWA ET AL.), (14.07.92), abstract	14 July 1992	1-11	
	•		
	z C. X See patent fam	ilu agaev	
Further documents are listed in the continuation of Bo			
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance. 	later document published a date and not in conflict with the principle or theory und	ifter the international filing date or priority th the application but cited to understand enlying the invention	
"B" ertier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other	step when the document is		
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later that	considered to involve an in combined with one or mor	evance: the claimed invention cannot be eventive step when the document is a other such documents, such combination skilled in the art	
the priority date claimed	"&" document member of the s		
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the inters	rational scarch report -11- 1995	
13 November 1995	Anthorized office		
Name and mailing address of the ISA/ Swedish Patent Office	Authorized officer		
Box 5055, S-102 42 STOCKHOLM Facsimile No. +46 8 666 02 86	Anders Axberger Telephone No. +46 8 78	2 25 00	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

International application No.
PCT/IB 95/00392

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP-A2-	0389847	03/10/90	AT-T- CA-A- CN-B- CN-A- DE-D- ES-T- JP-A- US-A-	118666 2012441 1024979 1045677 59008453 2068266 3173347 5070276	15/03/95 16/09/90 08/06/94 26/09/90 00/00/00 16/04/95 26/07/91 03/12/91
(0-A1-	9008399	26/07/90	DE-A,C- DE-D,T- EP-A,B-	4001526 68920155 0454665	02/08/90 11/05/95 06/11/91
 US-A-	51306 0 5	14/07/92	JP-A-	4212 2 58	03/08/92

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

フロントページの続き

- (72)発明者 ガンゼル ハンス ギュンタードイツ連邦共和国 52223 ストールベルク プロッケンベルク 7アー
- (72)発明者 モンヒ ホルガーオランダ国 6291 ベーエン ファールスフィールグレンゼンウェッハ 53